

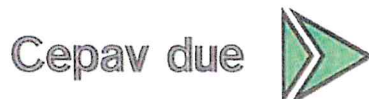
COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA      Tratta MILANO – VERONA**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**

**PROGETTO ESECUTIVO**

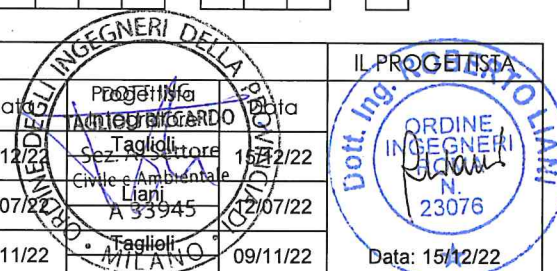
**ELENCO ELABORATI**

**VARIANTE M54**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI
Consorzio <b>Cepav due</b>  Consorzio Cepav due il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)	
Data: _____	Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENIE	TPODOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV
I N O R	1 1	E E 2	E E	I M 0 0 0 0	0 1 5	D	

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
D	Riscontro istruttoria Italferr con e-mail del 24.11.2022	Truglio	15/12/22	Liani	15/12/22	Taglioli	15/12/22
B	Istruttoria Italferr - RFI	Truglio	12/07/22	Liani	12/07/22	Taglioli	12/07/22
C	Riscontro lettera Italferr 138411 del 4.11.2022	Truglio	09/12/22	Liani	09/11/22	Taglioli	09/11/22



CIG. 751447334A

File: INOR11EE2EEIM0000015D



Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INORLotto  
11Codifica Documento  
E E2 EE IM 000 0 015Rev.  
DFoglio  
2 di 3

codice elaborato													titolo elaborato													Tipo elaborato
INOR11EE2RGIM0000050B													RELAZIONE AMBIENTALE PER LE OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELLA PROCEDURA DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 4 VOLUME 00: Metodologia ed esiti della valutazione di significatività ambientale Variante M54													Significatività ambientale
INOR11EE2RGIM0000051D													RELAZIONE AMBIENTALE PER LE OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELLA PROCEDURA DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 4 VOLUME 01: Identificazione e descrizione delle Variante M54													Significatività ambientale
INOR11EE2RGIM0000052B													RELAZIONE AMBIENTALE PER LE OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELLA PROCEDURA DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 4 VOLUME 02: Valutazione ambientale Variante M54													Significatività ambientale
IN0500DE2P7IF00011361													PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 135+424.970 A KM 136+224.970													Progetto definitivo
INOR	11	E	E2	R	I	IN	Z9	0	6	001	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - RELAZIONE IDRAULICA													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	P	7	IN	Z9	0	0	001	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - PLANIMETRIA STATO DI FATTO													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	P	7	IN	Z9	0	0	002	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	P	8	IN	Z9	0	0	002	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	P	8	IN	Z9	0	9	002	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 2													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	P	8	IN	Z9	0	6	002	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 2													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	F	7	IN	Z9	A	0	001	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - PROFILO LONGITUDINALE													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	W	Z	IN	Z9	0	0	001	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - SEZIONI TIPO STRADALI													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	D	7	IN	Z9	A	0	001	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	W	9	IN	Z9	A	0	003	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	W	9	IN	Z9	A	0	004	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	L	Z	IN	Z9	B	0	001	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - ROTATORIA DI INTERSEZIONE CON S.P.26 - PLANIMETRIA E PROFILO													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	W	9	IN	Z9	B	0	001	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - ROTATORIA DI INTERSEZIONE CON S.P.26 - SEZIONI TRASVERSALI													Progetto esecutivo di variante	
INOR	11	E	E2	P	8	IN	Z9	0	6	003	B	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - RISOLUZIONE INTERFERENZE CANALE 40 CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE - PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO													Progetto esecutivo di variante	

GENERAL CONTRACTOR

**Cepav due**

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INORLotto  
11Codifica Documento  
E E2 EE IM 000 0 015Rev.  
DFoglio  
3 di 3

INOR	11	E	E2	W	9	IN	Z9	B	0	002	A	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - SEZIONI TRASVERSALI - RAMO EST	Progetto esecutivo di variante
INOR	11	E	E2	D	9	IN	Z9	B	0	001	A	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - ROTATORIA DI INTERSEZIONE CON S.P.26 - VERIFICA VISIBILITA'	Progetto esecutivo di variante
INOR	11	E	E2	F	6	IN	Z9	0	0	001	A	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - PROFILO GEOTECNICO	Progetto esecutivo di variante
INOR	11	E	E2	R	B	IN	Z9	0	0	001	A	INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA - RELAZIONE GEOTECNICA	Progetto esecutivo di variante
												Tavola di Inquadramento ppss	Progetto di risoluzione interferenza
												Consorzio Bonifica Veronese – E3-IN-L-004244-2022- lettera invio progetto risoluzione interferenza aggiornato (prot. n. 0007792/2022 del 07.07.2022)	Progetto di risoluzione interferenza
												Consorzio Bonifica Veronese -Relazione Tecnica descrittiva	Progetto di risoluzione interferenza
												Consorzio Bonifica Veronese - Planimetria di progetto modificata da varianti-1	Progetto di risoluzione interferenza
												Consorzio Bonifica Veronese - Planimetria di progetto modificata da varianti-2	Progetto di risoluzione interferenza
												Consorzio Bonifica Veronese - Schemi manufatti vari	Progetto di risoluzione interferenza
												NS38628 – TIM - RELAZIONE TECNICA	Progetto di risoluzione interferenza
												NS38628 – TIM - INZ9 - planimetria	Progetto di risoluzione interferenza
												NS38628 – TIM - INZ9 - sezione	Progetto di risoluzione interferenza
INOR	11	E	E2	E	D	AQ	10	0	8	032	1	Elenco ditte	Documentazione espropriativa
INOR	11	E	E2	B	D	AQ	10	0	8	032	1	Piano Particellare	Documentazione espropriativa